

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nuove metodiche di imaging cardiologico non invasivo, ad elevato contenuto tecnologico, sono attualmente disponibili per la diagnosi accurata e tempestiva delle principali patologie cardiovascolari e forniscono un importante ausilio per la scelta della miglior strategia terapeutica del paziente cardiopatico, con particolare riguardo alle nuove procedure interventistiche ed ai nuovi farmaci disponibili.

La tecnologia ad ultrasuoni, con l'ecocardiografia-Doppler, in particolare, rappresenta uno strumento indispensabile, costo-efficace ed esente da rischio biologico, per la diagnosi e la gestione clinica di tutte le cardiopatie. Le modalità più aggiornate e disponibili, come lo strain bi-dimensionale e l'ecocardiografia tridimensionale offrono un valore aggiunto diagnostico e possono essere applicate efficacemente nella pratica clinica. L'integrazione con altre metodiche diagnostiche non invasive, come le tecniche di Medicina Nucleare, la Tomografia Computerizzata e la Risonanza Magnetica risulta indispensabile per la caratterizzazione di patologie cardiache di notevole impegno clinico.

La conoscenza specifica e la formazione continua degli operatori in questo settore della cardiologia è di fondamentale importanza per l'accuratezza e l'efficienza delle prestazioni. Altrettanto importante è la conoscenza degli avanzamenti nel campo del trattamento farmacologico ed interventistico delle patologie cardiovascolari.

Il convegno si pone in questa ottica di aggiornamento continuo. Il convegno costituirà un momento di presentazione e discussione delle evidenze scientifiche attuali, nonché di condivisione di esperienze nel campo della diagnostica applicata alla gestione clinica ed al trattamento delle patologie cardiovascolari.

MODALITA' ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è **gratuita**. Per iscriversi collegarsi al sito:

<http://www.executivecongress.it/lista-eventi>.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661- 286669**, secondo le attuali disposizioni, per **100** partecipanti nella professione di **MEDICO CHIRURGO** specialista in Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di famiglia) e Nefrologia ed eroga **10 (dieci)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondere correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

ORE FORMATIVE: 10

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze
Tel. 055-472023; Fax 055-4620364
info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CONVEGNO

HOTEL SAN RANIERI

Via Filippo Mazzei, 2 - 56124 Cisanello (PI)
Tel. 050 971951 - www.sanranierihotel.com

IMAGING CARDIACO

E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

PROGRESSI IN ECOCARDIOGRAFIA 2020

13° EDIZIONE

HOTEL SAN RANIERI
PISA, 20-21 MARZO 2020

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AMGEN®



Bristol-Myers Squibb



Daiichi-Sankyo



RECORDATI



Shire

Tristel





P R O G R A M M A

VENERDÌ 20 MARZO 2020

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
14:15 Presentazione del Convegno: **U. Conti, F. Lattanzi**
 Introduzione e saluti:
M. Ferrari, Direttore Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, AOUP Pisa
R. De Caterina, Direttore U.O. Malattie Cardiovascolari 1 Universitaria AOUP Pisa
F. Antonini-Canterin, Presidente Nazionale SIECVI
F. Becherini, Delegato Regionale SIECVI

I SESSIONE

Moderatori: **U. Conti, M. Solinas**

- 14:30** Riparazione chirurgica della mitrale: il contributo dell'imaging ecocardiografico: dalla "degenerativa" alla "funzionale" **A. Colli**
14:50 La tecnica chirurgica mininvasiva, quali indicazioni e quale il contributo dell'imaging nello stadio decisionale **M. Glauber**
15:10 Approccio alternativo alla valutazione delle stenosi aortiche **M. De Carlo**
15:30 Discussione
16:00 **Focus:** Imaging fotorealistico ed analisi automatica 3D: nuovi approcci nella valutazione ecocardiografica avanzata **G. La Canna**
16:30 *Coffee Break*

II SESSIONE

Moderatori: **A. Balbarini, G. Casolo**

- 16:50** Cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi e trattamento tra l'indispensabile ed il nuovo **I. Olivetto**
17:10 Indicazioni ed appropriatezza dell'angioTC coronarica nel paziente a rischio aterosclerotico **A. Cresti**
17:30 Malattia di Fabry e cardiopatie da accumulo: il contributo dell'imaging multimodale nella gestione **G. D. Aquaro**
17:50 Il ruolo attuale dello strain bi e tridimensionale nello studio della funzione biventriolare e delle cardiomiopatie **F. Becherini**
18:10 Discussione

III SESSIONE

- 18:50** **Focus:** Strategia funzionale ed invasiva nella gestione della cardiopatia ischemica alla luce di dati dell'ISCHEMIA Trial **R. De Caterina**
19:20 Considerazioni finali sui temi trattati
19:50 **Fine dei lavori**

RELATORI E MODERATORI

Francesco Antonini Canterin (Pordenone)
 Giovanni Donato Aquaro (Pisa)
 Alberto Balbarini (Pisa)
 Umberto Baldini (Livorno)
 Francesco Becherini (Pisa)
 Giancarlo Casolo (Lido Di Camaiore-LU)
 Andrea Colli (Pisa)

Umberto Conti (Pisa)
 Lauro Cortigiani (Lucca)
 Alberto Cresti (Grosseto)
 Marco De Carlo (Pisa)
 Raffaele De Caterina (Pisa)
 Frank Lloyd Dini (Pisa)
 Paola Anna Erba (Pisa)

SABATO 21 MARZO 2020

IV SESSIONE

Moderatori: **U. Baldini, C. Panesi**

- 08:50** Imaging non ecocardiografico nella diagnosi e gestione della endocardite infettiva **P. A. Erba**
09:10 Il follow-up del paziente con malattie del pericardio: quando e quale imaging **M. Imazio**
09:30 Telemonitoraggio e parametri non invasivi nella ottimizzazione delle tecniche di elettrostimolazione nel paziente con scompenso cardiaco **G. Zucchelli**
09:50 Discussione
10:20 **Focus:** Multimodality e fusion imaging: problematiche organizzative ed utilità clinica **M. Pepi**
10:50 *Coffee Break*

V SESSIONE

Moderatori: **F. Lattanzi, M. Marzilli**

- 11:10** **Focus:** Zone d'ombra nell'uso dei NOAC nel paziente con fibrillazione atriale e cardiopatia ischemica: quali parametri possono essere di aiuto? **U. Limbruno**
11:40 Stress eco nella cardiopatia ischemica cronica: quando la valutazione cinetica regionale è insufficiente **L. Cortigiani**
12:00 Importanza dell'imaging avanzato nella gestione dello scompenso cardiaco cronico: c'è qualcosa di nuovo? **F. L. Dini**
12:20 Indicazioni al trattamento farmacologico per ridurre il rischio cardiovascolare: c'è un ruolo per l'imaging? **P. Fontanive**
12:40 Discussione

VI SESSIONE

- 13:10** **Tavola rotonda:** Aggiornamenti sui trattamenti farmacologici integrati del paziente ad alto rischio cardiovascolare **U. Conti, F. Lattanzi**
14:10 Considerazioni finali e discussione dei temi trattati
15:00 Compilazioni questionario ECM
15:15 **Chiusura del Convegno**
 Assemblea Soci SIECVI Toscana

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Umberto Conti (Pisa)
 Fabio Lattanzi (Pisa)

Mauro Ferrari (Pisa)
 Paolo Fontanive (Pisa)
 Mattia Glauber (Milano)
 Massimo Imazio (Torino)
 Giovanni La Canna (Milano)
 Fabio Lattanzi (Pisa)
 Ugo Limbruno (Grosseto)

Mario Marzilli (Pisa)
 Iacopo Olivetto (Firenze)
 Carlo Panesi (Pisa)
 Mauro Pepi (Milano)
 Marco Solinas (Massa-MS)